

LSC d'ambiance fluorescent 48V= Uralight IP42 IK07 flux 360lm consommation 10,2W



Réf : 241410 - gamme : URALIGHT



Pièces détachées

Références

956212

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	8W
Température de couleur (Min-Max)	4000K - 4000K
Courant nominal (Min-Max)	170mA - 170mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	74.75mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	147.8mm
Indice de protection (IP)	IP42
Type de tension	DC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	360lm - 360lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	48V - 48V
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Longueur	336mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Section de conducteur connectable (Min-Max)	1.5mm ² - 2.5mm ²
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	360lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Système d'alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Touche de contrôle
Douille	G5
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	360lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance